

福島第一原子力発電所構内排水路分析結果

単位: Bq/L

	A排水路					物揚場排水路											
	採取日	採取時刻	降雨量 (mm/日)	流量 (m ³ /秒)	Cs-134 (約2年)	Cs-137 (約30年)	全	H-3 (約12年)	採取日	採取時刻	降雨量 (mm/日)	流量 (m ³ /秒)	Cs-134 (約2年)	Cs-137 (約30年)	全	H-3 (約12年)	
	12月13日	12月14日	12月15日	12月16日	12月17日				12月13日	12月14日	12月15日	12月16日	12月17日				
採取時刻	7:37	7:55	8:05	8:05	7:12				7:42	8:00	8:10	8:10	7:17				
降雨量 (mm/日)	0	0	0	0	0				0	0	0	0	0				
流量 (m ³ /秒)	解析中	解析中	解析中	解析中	解析中				解析中	解析中	解析中	解析中	解析中				
Cs-134 (約2年)	ND(0.91)	ND(0.53)	ND(0.61)	ND(0.56)	ND(0.60)				ND(0.57)	ND(0.67)	ND(0.85)	ND(0.45)	ND(0.57)				
Cs-137 (約30年)	7.8	5.1	6.4	7.5	7.1				2.1	3.2	1.4	1.3	1.2				
全	12	10	9.0	11	15				3.8	ND(3.0)	ND(3.3)	ND(2.8)	ND(3.5)				
H-3 (約12年)	-	-	-	-	-				-	-	-	-	-				

単位: Bq/L

	K排水路					BC排水路											
	採取日	採取時刻	降雨量 (mm/日)	流量 (m ³ /秒)	Cs-134 (約2年)	Cs-137 (約30年)	全	H-3 (約12年)	採取日	採取時刻	降雨量 (mm/日)	流量 (m ³ /秒)	Cs-134 (約2年)	Cs-137 (約30年)	全	H-3 (約12年)	
	12月13日	12月14日	12月15日	12月16日	12月17日				12月13日	12月14日	12月15日	12月16日	12月17日				
採取時刻	6:00	6:00	6:00	6:00	6:00				6:00	6:45	6:00	7:05	6:40				
降雨量 (mm/日)	0	0	0	0	0				0	0	0	0	0				
流量 (m ³ /秒)	解析中	解析中	解析中	解析中	解析中				解析中	解析中	解析中	解析中	解析中				
Cs-134 (約2年)	ND(0.64)	ND(0.95)	ND(0.93)	ND(0.69)	ND(0.70)				ND(0.50)	ND(0.63)	ND(0.55)	ND(0.51)	ND(0.60)				
Cs-137 (約30年)	5.5	5.3	6.1	4.9	5.0				ND(0.68)	ND(0.72)	ND(0.82)	ND(0.79)	ND(0.70)				
全	8.4	11	7.7	9.8	8.2				ND(2.7)	ND(3.3)	ND(3.3)	ND(2.7)	ND(2.8)				
H-3 (約12年)	-	-	-	-	-				-	-	-	-	-				

* 太枠内が今回公表データ。他は12月17日までにお知らせ済み。

* 測定対象外の項目は「-」と記す。

* NDは検出限界値未満を表し、()内に検出限界値を示す。